



INNOVACION TECNOLOGICA Y PRODUCCION SOSTENIBLE EN DEPARTAMENTOS DE FRONTERA

Objetivo: Aunar esfuerzos administrativos, técnicos y financieros para contribuir al desarrollo social y económico en departamentos de frontera mediante un enfoque de innovación tecnológica y producción sostenible

Resultados esperados

- 3 Departamentos
- 5 Municipios
- 80 Sistemas con huertos dendroenergéticos
- 3 Sistemas de potabilización de agua lluvia
- 15 Sistemas silvopastoriles
- 16 Talleres ambientales y tecnicoproductivos
- 4 Talleres de gestión socioempresarial
- 5 Talleres en agro industria
- 2 Cursos de formación certificados
- 5 Alianzas inter institucionales
- 98 Visitas de acompañamiento técnico

- 70 Has. con prácticas para la gestión y conservación de los ecosistemas
- 180.000 litros de agua potable mensuales generados con los sistemas de captación y potabilización de agua lluvia
- 4 Productos transformados con procesos agroindustriales
- Aumento del 5% de la superficie agrícola cultivada siguiendo prácticas agrícolas sostenibles
- Aumento del 5% de la superficie forestal
- 5 Sistemas de producción agroecológico raizales



Guainía

- 1 Emprendimiento asociativo
- 1 Planta de potabilización de agua. San Felipe
- 15 Sistemas silvopastoriles, Inírida

Emprendimientos

3 Emprendimientos en innovación tecnológica

Población atendida

1356 Participantes

Presupuesto

\$ 2.128.306 Millones

ODS impactados

- 2 Limpieza
- 6 Agua limpia y saneamiento
- 15 Vida submarina

COMPONENTES 2021-2022



www.fao.org/colombia

www.youtube.com/user/FAOVideo
www.facebook.com/UNFAO
[@FAO_Colombia](https://twitter.com/FAO_Colombia)
[FAO Colombia](https://www.instagram.com/FAO_Colombia)

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Cuatro mejoras para asegurar que nadie se quede atrás

- Mejor producción
- Mejor nutrición
- Mejor medio ambiente
- Una vida mejor